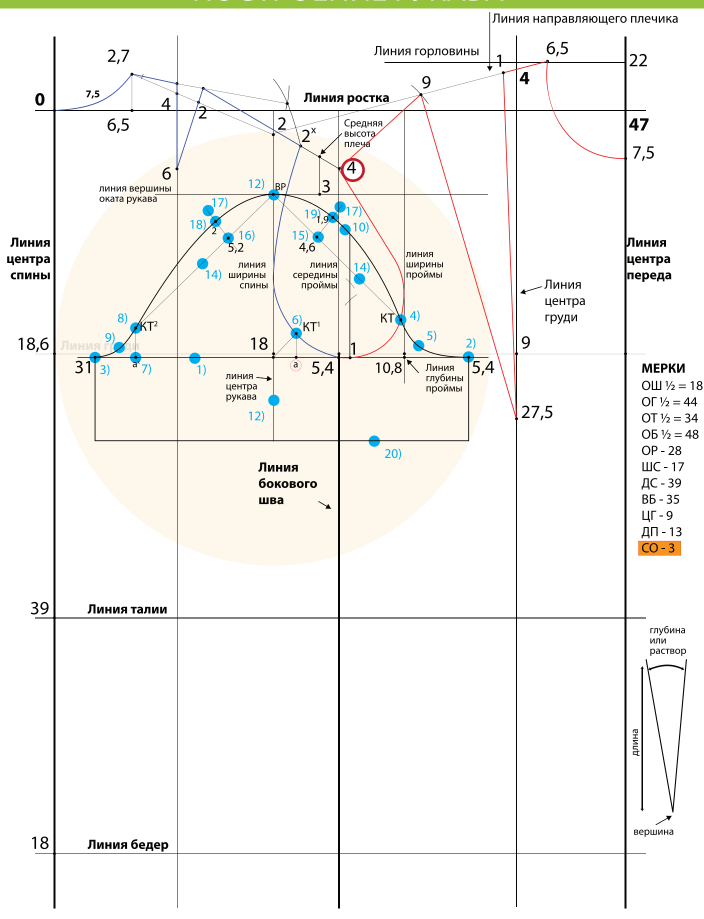
## ПОСТРОЕНИЕ РУКАВА



## ПОСТРОЕНИЕ РУКАВА

- 1) Продлить произвольно линию глубины проймы в обе стороны.
- 2) Измерить отрезок от середины проймы до линии ширины проймы (фактически 1/2 ширины проймы) и отложить на линии глубины проймы от (·) 10,8 вправо. Поставить (·) 5,4.
- 3) От (·) 5,4 влево отложить по линии глубины проймы: Поставить (·) 31. Расстояние от (·) 31 до (·) 5,4 равно ширине рукава.

$$OP + CO = 28 + 3 = 31$$

- 4) От линии глубины проймы вверх от (·) 10,8, то есть линии ширины проймы, отложить 3 4 см так, чтобы до проймы было 0,5 Соединить полученную (·) с линией проймы поперечной линией, и на линии проймы поставить (·) КТ (контрольная точка) (см. видео).
- **5)** Соединить (·) КТ с (·) начала рукава (·) 5,4 **плавной линией**, повторяющей отрезок проймы от КТ до середины проймы.
- 6) Из (·) пересечения линии ширины спины и линии глубины проймы (·) 18 провести биссектрису к пройме. В (·) пересечения с проймой ставим (·) КТ1. Из (·) КТ1 опускаем перпендикуляр на линию глубины проймы. Ставим (·) α.
- 7) Измерить расстояние от  $(\cdot)$   $\alpha$  до середины проймы. Полученный отрезок отложить от  $(\cdot)$  31 вправо. Поставить  $(\cdot)$   $\alpha^*$ .
- **8)** Из (·)  $\alpha^*$  восстановить перпендикуляр вверх, **равный отрезку КТ1- \alpha** и поставить (·) КТ2.
- 9) (·) КТ2 и (·) 31 соединить плавной линией, повторяющей отрезок проймы от КТ до середины проймы (см. видео).
- **10)** Замерить циркулем отрезок от КТ1 до конца плеча спинки и из (⋅) КТ2 провести дугу.
- **11)** Замерить циркулем расстояние от КТ до конца плеча полочки и из (·) КТ провести дугу.
- **12)** ( $\cdot$ ) пересечения дуг **центр рукава.** Через ( $\cdot$ ) пересечения дуг проводим вертикальную линию центра рукава (см. видео).
- **13)** (·) Пересечения **линии центра рукава** и **линии вершины оката рукава** вершина рукава (·) ВР.

## ПОСТРОЕНИЕ РУКАВА

- **14)** Соединить прямыми линиями (·) KT<sup>2</sup> и KT с (·) BP.
- **15)** Замерить отрезок КТ ВР и разделить на 3. 13,8:3 = 4,6 Отложить от **ВР** в сторону **КТ** и поставить (·) 4,6
- **16)** Замерить отрезок КТ  $^2$  ВР и разделить это расстояние на 3. 15,5 :3 = 5,2 Отложить от (·) ВР в сторону КТ  $^2$  и поставить (·) 5,2
- **17)** Из (·) 4,6 и (·) 5,3 восстановить перпендикуляры вверх
- **18)** На задней части рукава отложить на перпендикуляре = (15,5 : 10) + 0,5 = **2,0**

 $1/10 \text{ KT}^2 - \text{BP} + 0.5$ 

**19)** На передней части рукава отложить на перпендикуляре = (13,8:10) + 0,5 = **1,9** 

1/10 KT - BP + 0,5

**20)** Обрисовать рукав через (·) 31, (·)  $KT^2$ , (·) 2, (·) BP, (·) 1,9, (·) KT, (·) 5,4. Нижнюю часть рукава нарисовать от руки.